

Nantes Université recrute

Pour son Laboratoire de Planétologie et Géosciences

Un.e Apprenti.e informaticien.ne



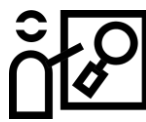
42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifset
techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es
+ 541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

- **Versant : Fonction publique d'État**
- **Type de recrutement : contrat d'apprentissage d'une durée de 2 ans**
- **Rémunération : grille de rémunération établie conformément au code du travail (article D6222-26 du code du travail)**

- **Temps de travail : 37h15**
- **Congés : 45 jours de congés annuels**
- **Télétravail en fonction des missions**
- **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**
- **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**
- **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

- **Localisation : Faculté des Sciences et Techniques, 2 rue de la Houssinière, 44300 Nantes (Arrêts tramway Michelet Sciences ou Petit Port.. Parking et abris vélo disponible sur le campus).**

Le Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG) est une UMR multi-tutelles et multi-sites (CNRS, Nantes Université, Université d'Angers, Le Mans Université). Il est composé d'environ 130 personnes, dont 2/3 de

univ-nantes.fr

membres permanents. Les activités s'articulent autour de 3 thèmes de recherche, entourés d'un service administratif et de plateformes techniques. Le service informatique de proximité, composé de deux personnes, assure le déploiement et la gestion du parc du laboratoire, mais aussi des membres de l'UAR Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique, hébergé dans le même bâtiment du site nantais du LPG. L'apprenti.e sera placé.e sous la responsabilité d'Eric Bœuf, responsable de ce service.

Missions

L'apprenti.e aura à charge d'installer, gérer, suivre, et mettre à jour le parc informatique (assistance matérielle, logicielle bureautique et scientifique), assurer la sécurité informatique de l'Unité.

Activités principales

- Prendre en charge l'installation initiale et la mise à jour des équipements, incluant le conseil et la procédure d'achat (matériels, composants logiciels d'infrastructure)
- Suivre l'exploitation des systèmes, outils de production et/ou des applicatifs
- Assister et conseiller les utilisateurs en matière de sécurité (résolution ou remontée des incidents et optimisation des performances)
- Contrôler et pratiquer des audits de configuration des postes, serveurs ou réseaux locaux
- Contrôler le bon fonctionnement des applications du domaine et remonter les demandes d'évolution, gérer les informations sur l'état du parc (matériels, logiciels, licences)

Profil recherché

- Niveau du diplôme préparé : BTS
- Formation suivie par l'apprenti.e : BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO), option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)
- Date de début de contrat : rentrée 2025

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Applications métiers
- Système d'exploitation (connaissance générale)
- Architecture des équipements locaux (connaissance générale)
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Langages de programmation (notion de base)
- Sécurité des systèmes d'information
- Systèmes de gestion de base de données (notion de base)
- Environnement et réseaux professionnels
- Anglais technique (connaissance générale)

Savoir-faire opérationnels :

- Utiliser les outils et/ou des techniques de gestion de parc informatique
- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Conduire un entretien d'assistance par téléphone (maîtrise)
- Appliquer les procédures et techniques de service Après-vente
- Travailler en équipe
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Savoir planifier et respecter des délais

Savoir-être :

- Rigueur/fiabilité
- Sens de l'organisation
- Capacité d'écoute

**Date limite de réception
des candidatures :**

28/05/2025

**Date de la commission
de recrutement :**

11/06/2025

Date de prise de poste :

01/09/2025

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Erwan LE MENN - erwan.lemenn@univ-nantes.fr (Ingénieur en instrumentation scientifique) et Éric BŒUF - Eric.Boeuf@univ-nantes.fr (Informaticien)

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) exclusivement par mail à recrutement-apprenti.e-LPG@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr